



## MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

D. G. P. I. - UFFICIO CENTRALE BREVETTI

## BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

1 1 8 8 1 2 8

Il presente brevetto viene concesso per l'invenzione oggetto della domanda sotto specificata:

N. DOMANDA	Anne
57368	86

Cod.			DATA PRES. DOMANDA					JT	
Prov.	U.P.I.C.A.	CODICI	▣	N	A	H	М	Ц	L
			1			i	l	П	
1	TORIND	2.1 0230	60	5 8	61	000	00	b	b

Aoi B

TITOLARE

CIMAN S.A.S. DI G. CIMAN E C. A SAN BONIFACIO: VERONA

TITOLO

APPARECCHIATURA APPLICABILE A MOTRI CI AGRICOLE PER- IL DISERBO DEL TER-RENO USANDO IL VAPORE

INV. DES. GELINDO CIMAN

PTO 2001-4249

S.T.I.C. Translations Branch

3 0 DIC. 1987

# 1'sg. A · N. prot. \_\_\_\_\_\_ UFFICIO PROVINCIALE DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO DI TORINO

L'anno 1986_	d Lief harr ulffligering registe — dur i light y reg ) find ret i fine kan nassenn u redi e pë rëpran	Il giornoSEI	
del mese di MAGGI	<u> </u>	- Marie - Samuelana - Anglana - Marie	
		•	
là Ditta	g., g.,d1G C1m8	<u>n.a</u>	•
· <del>·</del> - · ·	ana domicilat con sede	- a 37.047 San Bonifa in v	Volta No. 1
n mezzo mandatari	Pier Giuseppe Mass	obrio, Eugenio Robbe, E	Inrico Zanoli
domiciliati presso	Studio Tecnico Br	evettuale INTERPATENT	, Via Caboto 35, 10129 lorin
e con domicilio ele	ettivo presso i su	ddetti mandatari, ha	presentato, a me sottoscritto,
una domanda in bollo	per la concessione di	un brevetto d'invenzione in	dustriale principale 0
			., e concesso II
/ a/aliu/			tion to a rate of a trap a procession of the second of the
alla doman	da di prevetto principa	ing up copositato tr	trial particle per 11
per l'invenzione avente	per titolo: "Appare	ccniatura applicabile a	a motrici agricole per 11
			L_vapore!!
Inventore .designato:	Gelindo CIMAN.	The state of the second	ne que l'ann a comme mus comme de l'accommendament des differences accomments.
Priorità: È stato rivend	icato il diritto di priori	ità derivanto da:	•
a) precedente don	modello manda di ———— n brevetto	depositate in	
ministeriale No. 1 a) non sc ne véde b) trucste le resp	uta di apporre sul 49, dell'8 novembr la fonte giuridica oppabilità del man	verbale la dichiarazio e 1980 per i seguenti s ; datario per comportamen	one richiesta con circolare notivi:  ati in <u>Italia e all'estero</u> , e controllo del mandatario
Documentazione allega	*	•	
		pagine di scrittura:	/ wind
		tavole; (annesse);	
		to a procura generale; (ar	nnessa);
	riorità con traduzione	italiana;	
// e) autorizzazione (	atto di cessione;		el bravelto: (annobas):
f) dichiarazione di	consenso dell'inventi	ore ad essere menzionato n	ull'i Micio registro tesse e conces-
g) attestazione di	versaniento (sui c/c p	Ostalo n. cossació intestato	ull'Ufficio registro tasse e conces-
sioni di Roma) di lire .		vessa dali Ameio bosmio.ai "	TORINO -27
in data6maggio1	986 n. 2011		•
h) marca da bollo	di L3.000.=	· •	
anatrolismos a hollati	con il timbro dell'ullic	sopra elencati sono stati firr io.	
Copia del present	e verbale è stata da n	ne sottoscritta e consegnata	alla parte interessata.
Per II deposition		A LINE	L'ulliciale rogania
n 0		S MAG E	Howard

## On.le MINISTERO INDUSTRIA E COMMERCIO

#### Ufficio Centrale Brevetti

#### . R O M A

La Richiedente CIMAN s.a.s. di G. Ciman & C., di nazionali

tà italiana, con sede in ZAI 70/E, Via A. Volta No. 1, 37047

San Bonifacio - Verona, a mezzo mandatari Pier Giuseppe Masso
brio, Eugenio Robba, Enrico Zanoli, domiciliati presso Studio

Tecnico Brevettuale INTERPATENT, Via Caboto No. 35, 10129 Tori
no, domanda la concessione di un Brevetto d'Invenzione Indu
striale avente per titolo: "Apparecchiatura applicabile a motri

ci agricole per il diserbo del terreno usando il vapore".

Inventore designato: Gelindo CIMAN.

#### DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

- a) descrizione in duplice copia di No. 5 pagine di scrittura;
- b) disegni in duplice copia di No. l tavola: (annesse);
- ) lettera d'incarico: (annessa);
- d) designazione d'inventore: (annessa);
- e) attestazione di versamento sul C/C/P. No. 00668004 di Lire 142.000.=, emessa dall'Uff. Postale di TORINO 27, in data 6 maggio 1986 al No. 90k, intestata all'Uff. Rég. tasse e conc. govern. di Roma;
- f) marca da bollo da L. 3.000.=

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

Per gli effetti di legge la Richiedente dichiara di elegge re domicilio presso i suddetti mandatari. 67363/A86

Torino, 6 maggio 1986



PLERGIUSEPPE MASSOBRIO (INTERPRESENTATION DE PER GLI ALTRI)

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale avente per titolo:

E/300 I

"Apparecchiatura applicabile a motrici agricole per il diserbo del terre; no usando il vapore "

A nome: CIMAN s.a.s. di G. Ciman & C., di nazionalità italiana, con sede in ZAI 70/E, Via A. Volta n. 1, 37047 S. BONIFACIO/Verona.

Inventore designato:

Gelindo CIMAN, di nazionalità italiana, residente in ZAI 70/E, Via A. Vol ta n. 1, 37047 S. BONIFACIO/Verona.

Dep. il - 6 MAG. 1986 al N. 67368 / A86

#### RIASSUNTO

Ad una motrice agricola viene collegata un'apparecchiatura costituita da un serbatolo d'acqua, un alternatore e una pompa collegate all'albero motore della motrice; la pompa invia acqua a uno scambiatore di calore e di qui a un dispositivo di recupero calore dai gas di scarico; lo scambiatore di calore essendo collegato e col motore e con il tubo di scap pamento quali fonti di calore; successivamente il liquido riscaldato vie ne inviato a un vaporizzatore a resistenze, alimentato elettricamente dall'alternatore, da dove il vapore prodotto a determinata temperatura e pressione, viene inviato a spruzzatori e di qui all'esterno sul terreno da trattare.

#### DESCRIZIONE

La presente invenzione si riferisce ad un'apparecchiatura per diserbare il terreno usando il vapore, applicabile a motrici agricole.

E' noto come attualmente il diserbo del terreno sia effettuato in massima parte mediante agenti chimici appositamente studiati, e come l'uso, talvolta disinvolto, di detti prodotti antiparassitari o pesticidi, nuocia al terreno e ai prodotti che in esso vengono coltivati. Scopo del presente trovato è ovviare a questi inconvenienti fornendo un mezzo per diserbare il terreno che si basa sull'erogazione di vapore ad alta temperatura e non sull'impiego di agenti chimici. L'apparecchiatura in oggetto è sostanzialmente un'apparecchiatura applicabile alle motrici agricole e produce vapore per diserbare il terre no utilizzando sia il calore del motore sia il calore dei gas di scarico di detto motore. Caratteristica fondamentale del presente trovato consiste nel fatto che l'apparecchiatura in oggetto è sostanzialmente costituita da un serbatolo in cui è contenuta l'acqua da vaporizzare al quale sono collegati un alternatore e una pompa, entrambi collegati col giunto cardanico della motrice agricola, la pompa inviando l'acqua da vaporizzare ad uno scam biatore di calore e successivamente ad un dispositivo di recupero di ca-PIER GIUSEPPE MASSOBRI (IN PROPRIO E PER GLI ALTR lore dai gas di scarico delle motrici, di qui il liquido viene inviato ad un vaporizzatore a resistenze, dotato di valvola termostatica, alimentato elettricamente dalla corrente prodotta dall'alternatore sovracitato; il vapore prodotto da detto vaporizzatore, alle condizioni volute, essendo inviato ad apposito spruzzatore ad ugelli e di qui al terreno. Un'ulteriore caratteristica fondamentale del presente trovato consiste nel fatto che il liquido (acqua) viene riscaldato ad una temperatura di circa 250°C, e spruzzato sul terreno ad una pressione di circa 50 atm., condizioni ritenute ottimali per l'efficacia dell'applicazione. Un'ulteriore caratteristica fondamentale del presente trovato consiste nel fatto che lo scambiatore di calore al quale è inviato il liquido da riscaldare è collegato sia con il motore che con il tubo di scarico, allo scopo di utilizzare quale fonte di calore sia il calore sviluppato dalla combustione del gasolio che il calore posseduto dai gas di scarico. Il trovato verrà ora dettagliatamente descritto con particolare riferimento al disegno allegato, fornito a titolo d'esempio non limitativo, in cui la figura allegata illustra uno schema dei vari organi costituenti l'ap-Come appare evidente dalla figura, l'apparecchiatura in oggetto è sostanzialmente costituita da un serbatolo 1 in cui è contenuta l'acqua da vaporizzare al quale sono collegati un alternatore 3 e una pompa 5, posti coassiali e dotati di apposito attacco cardanico 7 per essere collegati all'albero motore della motrice agricola. La pompa 5 invia dell'acqua, contenuta nel serbatoio 1, ad uno scam biatore di calore 9 e di qui ad un dispositivo di recupero di calore dai gas di scarico 11. Lo scambiatore di calore 9 è collegato con il motore della motrice agricola e con il tubo di scappamento della stessa per utilizzare quale fonte di calore sia il calore sviluppato dalla combustione del gasolio che il calore proveniente dal gas di scarico. Successivamente il liquido, ormai abbastanza riscaldato, viene inviato ad un vaporizzatore 13 a resistenze 15 dotato di valvola termostatica 17; le resistenze 15 di detto vaporizzatore 13 essendo alimentate elettricamente dalla corrente generata dall'alternatore 3.

Dal vaporizztore 13, dove l'acqua viene portata allo stato di vapore

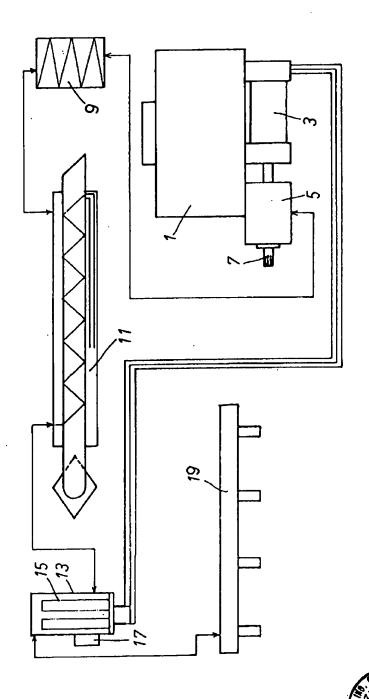
e sotto pressione, nell'esempio citato a circa 250° e a 50 atm., detto vapore viene inviato agli spruzzatori 19 da dove viene erogato all'esterno sul terreno nei punti voluti.

Da rilevare che, dato l'elevato potere calorifico del gasolio, l'apparecchiatura in oggetto ha un notevole rendimento termico, cosa che ne rende economico e vantaggioso l'impiego.

#### RIVENDICAZIONI

- 1. Apparecchiatura per diserbare il terreno usando vapore, applicabile a motrici agricole, caratterizzata dal fatto che detta apparecchiatura è sostanzialmente costituita da un serbatolo in cui è contenuta l'acqua da vaporizzare al quale sono collegati un alternatore e una pompa, entrambi collegati col giunto cardanico della motrice agricola, la pompa inviando l'acqua da vaporizzare ad uno scambiatore di calore e successivamente ad un dispositivo di recupero di calore dai gas di scarico della motrice, di qui il liquido viene inviato ad un vaporizzatore a resistenze, dotato di valvola termostatica, alimentato elettricalente dalla corrente prodotta dall'alternatore sovracitato; il vapore prodotto da detto vaporizzatore, alle condizioni volute, essendo inviato ad apposito spruzzatore ad ugelli e di qui al terreno.
- 2. Apparecchiatura per diserbare il terreno secondo la rivendicazione 1 caratterizzata dal fatto che lo scambiatore di calore al quale è inviato il liquido da riscaldare è collegato sia con il motore che con il tubo di scarico, allo scopo di utilizzare quale fonte di calore sia il calore sviluppato dalla combustione del gasolio che il calore posseduto dai gas di scarico.

	3. Apparecchiatura per diserbare il terreno secondo le rivendicazion	i .
	precedenti precedenti, caratterizzata dal fatto che il liquido (acqua)	
	viene riscaldato ad una temperatura di circa 250°C, e spruzzato sul ter	re-
	no ad una pressione di circa 50 atm., condizioni ritenute ottimanali per	· ·
	l'efficacia dell'applicazione.	
	Il tutto secondo quanto descritto ed illustrato e per gli scopi specifi	
	PIER GIUSEPPE MASSOBRIO  (IN PROPRIO E PER GIVALTRI)	
	1:	
	Sim of the state o	0
	10.40	
•		
		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		;
		:
		:







### DESIGNAZIONE DI INVENTORE DESIGNATION OF INVENTOR

Con riferimento alla Domanda di Brevetto In respect of the patent application

67368/A86

per invenzione industriale depositata in data 6 maggio 1986 for industrial invention filed on

Nr.

Dal Titolo: title of application "Apparecchiatura applicabile a motrici agricole per il diserbo del terreno usando il vapore"

II (La) Richiedente The Applicant

CIMAN s.a.s. di G. Ciman & C. ZAI 70/E, Via A. Volta No. 1 37047 San Bonifacio - Verona

Designa quale (I) Inventore (I) (\*) designates as inventor (s)

Gelindo CIMAN, di nazionalità italiana, residente in ZAI 70/E, Via A. Volta No. 1, 37047 - San Bonifacio - VERONA

Date 24.04.86

II (La) Richiedente The Applicant

CIMAN B. d. g. di G. Ciman & C.

(\*) full name and address of Inventor (s)